



Vergunninghouder

Datum

18 april 2019

Kenmerk

DMS2019-0018256

Zaaknummer

WN2019-002407

Watervergunning

voor het wijzigen van de oeverlijn en aanbrengen van een steiger
en landvlonder ter hoogte van Vreelandseweg 7 in Nigtevecht

Uw kenmerk / projectcode:

- 1810-0437

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	6
2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkering	7
3 Aanleiding	8
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde handelingen	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	9
4 Overwegingen	10
4.1 Toetsingskader	10
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	10
5 Procedure	13
5.1 Aanvraag en aanvullingen	13
5.2 Procedure	13
6 Mededelingen	14

Samenvatting

Op 27 maart 2019 en aanvullend op 29 maart 2019 én 15 april 2019 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van VDH Omgevingsadvies, Ravelijn 10, 4285 ED Woudrichem, namens de vergunninghouder.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2019-002407.

De aanvraag betreft het wijzigen van de oeverlijn, waarbij oppervlaktewater wordt gedempt en gegraven, het aanbrengen van een steiger op palen, het vervangen en verplaatsen van twee afmeerpalen, het aanbrengen van een nieuwe damwand-beschoeiing en het realiseren van een landvlonderconstructie, ter hoogte van Vreelandseweg 7 in Nigtevecht.

De aangevraagde vergunning wordt verleend. In het vervolg van deze vergunning staat waarom. Aan de vergunning moeten wij voorschriften verbinden, om de doelen en belangen van de *Waterwet* te beschermen (artikel 2.1).

1 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De gevraagde vergunning aan de vergunninghouder te verlenen voor het uitvoeren van de volgende handelingen in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de Keur AGV 2017:
 - het wijzigen van de bestaande oeverlijn door het aanbrengen van een damwandbeschoeiing in een rechte lijn, waarbij 4 m² oppervlaktewater wordt gedempt en 5 m² oppervlaktewater wordt gegraven;
 - het aanbrengen van een landvlonder-constructie parallel aan de nieuwe oeverlijn;
 - het aanbrengen van een steiger op 15 palen met een uitsteek van 7 meter in de Vecht;
 - het aanbrengen van een nieuwe afmeerpaal op maximaal 7 meter uit de nieuwe oeverlijn;

in verband met het herinrichten van het oeverperceel en het vervangen van de bestaande woonark in de (buitendijkse) beschermingszone van een directe secundaire waterkering en in primair boezemwater en de beschermingszone ter hoogte van Vreelandseweg 7 in Nigtevecht.
- II. De volgende twee documenten maken deel uit van deze vergunning:
 - Overzichtstekening met kadastrale lijn vs bestaande en nieuwe oeverlijn en locaties foto met project- en tekeningnummer 18.1417-VO-DW-01 van 03-01-2019 met kenmerk DMS2019-0015614;
 - Overzichtstekening met steiger op palen, woonark en nieuwe oeverlijn met steiger-constructie met project- en tekeningnummer 18.1417-VO-DW-01 van 03-01-2019 met kenmerk DMS2019-0015615.
- III. Aan de vergunning de in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften te verbinden, om de doelen en belangen van de Waterwet te waarborgen (artikel 2.1).

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de Waterwet, de Keur AGV 2017 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2017 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K. van Hees, senior medewerker Vergunningen

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit besluit niet ondertekend.

Wij hebben de gemeente Stichtse Vecht geïnformeerd over dit besluit. Wij hebben een afschrift gestuurd naar:

- VDH Omgevingsadvies, de heer L.J. van der Ham, Ravelijn 10, 4285 ED Woudrichem;
- Mevrouw J. Goedendorp-Lemmers, Vreelandseweg 5, 1393 PC Nigtevecht;
- Waternet, team Technische Systemen, cluster Vastgoedbeheer AGV, B.13.flex.

2 Voorschriften

2.1 Algemeen

voorschrift 1 Beheer en onderhoud

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door Waternet, afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving (VTH), team Water en Omgeving.
- 1.2 De werken die op grond van deze vergunning aanwezig zijn, moeten:
 - a. zo functioneren, worden onderhouden en bediend, dat ze aan hun functie (blijven) voldoen;
 - b. zijn uitgevoerd in voor de functie geschikt materiaal.
- 1.3 Direct nadat de werken voltooid zijn, moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat gebruikte werktuigen, materialen, hulpwerken en resterende (niet-gebruikte) materialen, afval en drijfvuil worden opgeruimd en afgevoerd.

voorschrift 2 Contactpersonen aanwijzen

- 2.1 De vergunninghouder moet een of meer personen aanwijzen die erop toezien dat de vergunningvoorschriften worden nageleefd.

voorschrift 3 Start en einde werk melden

- 3.1 De vergunninghouder moet de start van de werkzaamheden of activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij Waternet (team Water en Omgeving en afdeling VTH), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl**, met vermelding van zaaknummer WN2019-002407.

voorschrift 4 Digitaal aanleveren As-built-tekening

- 4.1 Uiterlijk 4 weken na oplevering van het werk wordt een As-built-tekening van de uitgevoerde werkzaamheden verstrekt aan het team Water en Omgeving van afdeling VTH (handhaving@waternet.nl). De As-built-tekening bevat de vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken.

De As-built-tekening (.pdf) wordt aangeleverd in een 'alleen lezen' bestandformaat. Daarbij levert de vergunninghouder ook het 'bronbestand' waarmee de As-built-tekening gemaakt is, zoals: Autocad Map (CAD-bestanden: .dwg en .dxf) en/of Shape (ArcGIS-compatible bestanden: .shp, .shx, .dbf., .prj, .shp.xml, .sbn, .sbx en .lyr).

voorschrift 5 Calamiteiten

- 5.1 De vergunninghouder moet Waternet (team Water en Omgeving van afdeling VTH) onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

voorschrift 6 Oppervlaktewater algemeen

- 6.1 De oever van het oppervlaktewater, moeten erosiebestendig worden afgewerkt.
- 6.2 Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.
- 6.3 Bij gehele of gedeeltelijke vervanging, opruiming of vernieuwing van de werken, moeten de onderdelen van de bestaande werken die geen functie meer hebben, geheel worden verwijderd.

voorschrift 7 Wijzigen oeverlijn met dempen en graven oppervlaktewater

- 7.1 De te wijzigen oeverlijn moet volgens de overzichtstekening met kadastrale lijn vs bestaande en nieuwe oeverlijn en locaties foto met project- en tekeningnummer 18.1417-VO-DW-01 van 03-01-2019 met kenmerk DMS2019-0015614, die deel uit maakt van deze vergunning.
- 7.2 Er mag niet meer dan 4 m² oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de overzichtstekening met kadastrale lijn vs bestaande en nieuwe oeverlijn en locaties foto met project- en tekeningnummer 18.1417-VO-DW-01 van 03-01-2019 met kenmerk DMS2019-0015614, die deel uit maakt van deze vergunning.
- 7.3 Per 1 m² te dempen oppervlaktewater, moet ten minste 1 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op de overzichtstekening met kadastrale lijn vs bestaande en nieuwe oeverlijn en locaties foto met project- en tekeningnummer 18.1417-VO-DW-01 van 03-01-2019 met kenmerk DMS2019-0015614, die deel uit maakt van deze vergunning.
- 7.4 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 7.5 Bij het creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.

voorschrift 8 Aanbrengen steiger en afmeerpaal in Vecht

- 8.1 De steiger en de afmeerpaal moeten aan de volgende afmetingen voldoen:

Tabel 1 Afmetingen steiger en afmeerpaal

Onderdeel Steiger	Beschrijving / maatvoering
Maximale lengte	6 meter
Maximale breedte	3 meter
Maximale afstand uit de nieuwe oeverlijn	7 meter
Minimale afstand onder steiger tot het waterpeil	0,4 meter
Onderdeel Afmeerpaal	Beschrijving / maatvoering
Maximale afstand uit de nieuwe oeverlijn	7 meter

- 8.2 Als ondersteuning van de steiger mogen maximaal 15 palen in het oppervlaktewaterlichaam worden geplaatst.

2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkering

voorschrift 9 Waterkering algemeen

- 9.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 9.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 9.3 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 9.4 Ontgravingen moeten direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met daarvoor geschikte grond, die in lagen van circa 0,20 meter wordt aangebracht. Elke laag moet afzonderlijk worden verdicht.
- 9.5 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 9.6 Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel, zodat een erosiebestendige grasmat ontstaat.
- 9.7 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 9.8 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 9.9 Binnen vier weken na voltooiing van de werken moet een As Built-tekening ("alleen lezen") worden verstrekt aan Waternet (team Water en Omgeving van afdeling VTH). Daarop moet de ligging van de werken gedetailleerd en op schaal zichtbaar zijn.

voorschrift 10 Damwand met landvlonder-constructie nabij waterkering

- 10.1 De aan te brengen damwanden (nieuwe oeverlijn), afmeerpaal, steiger en landvlonder-constructie moet volgens de overzichtstekening met steiger op palen, woonark en nieuwe oeverlijn met steiger-constructie met project- en tekeningnummer 18.1417-VO-DW-01 van 03-01-2019 met kenmerk DMS2019-0015615, die deel uit maakt van deze vergunning.

3 Aanleiding

3.1 Algemeen

Dit hoofdstuk beschrijft welke handelingen in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is. Ook wordt beoordeeld welke handelingen niet in dit besluit zijn opgenomen, omdat ze vrijgesteld zijn van vergunningplicht en/of onder de zorgplicht vallen.

Relevant verleende watervergunning

Op 16 november 2018 is een watervergunning verleend aan de heer S. Meijer onder kenmerk DMS2018-0048401 / WN2018-008182 voor het verwijderen van twee bestaande schuren inclusief funderingsvloer en het bouwen van twee nieuwe schuren op palen in de kern- en beschermingszone van een directe secundaire waterkering én in de beschermingszone van primair boezemwater, ter hoogte van Vreelandseweg 7 in Nigtevecht.

Deze aanvraag betreft het wijzigen van de oeverlijn, waarbij oppervlaktewater wordt gedempt en gegraven, het aanbrengen van een steiger op palen, het vervangen en verplaatsen van twee afmeerpalen, het aanbrengen van een nieuwe damwand-beschoeiing en het realiseren van een landvlonderconstructie, ter hoogte van Vreelandseweg 7 in Nigtevecht.

3.2 Aangevraagde handelingen

De aanvraag betreft het uitvoeren van de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone:

1. het wijzigen van de bestaande oeverlijn door het aanbrengen van een damwandbeschoeiing in een rechte lijn, waarbij 4 m² oppervlaktewater wordt gedempt en 5 m² oppervlaktewater wordt gegraven;
2. het aanbrengen van een landvlonder-constructie parallel aan de nieuwe oeverlijn;
3. het aanbrengen van een steiger op 15 palen met een uitsteek van 7 meter in de Vecht;
4. het aanbrengen van een nieuwe afmeerpaal op maximaal 7 meter uit de nieuwe oeverlijn;
5. het aanbrengen van een damwand-beschoeiing;
6. het aanbrengen van een afmeerpaal binnen 3 meter uit de nieuwe oeverlijn;
7. het afmeren van een nieuwe woonark;

in verband met het herinrichten van het oeverperceel en het vervangen van de bestaande woonark in de (buitendijkse) beschermingszone van een directe secundaire waterkering en in primair boezemwater en de beschermingszone ter hoogte van Vreelandseweg 7 in Nigtevecht.

Voor activiteit 1 t/m 3 is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4.6, lid 1 onder a en f, van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.10, lid 1 onder i en k, van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.11, lid 1 onder b en c, van de Keur AGV 2017.

Activiteit 5 is niet *vergunningplichtig*, maar *meldingplichtig*. De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding. Voor het uitvoeren van deze activiteit gelden de voorwaarden uit artikel 2.22 en 2.24 van het Keurbesluit Vrijstellingen.

Activiteit 6 en 7 zijn niet *vergunningplichtig* en ook *vrijgesteld van de meldingsplicht* in het Keurbesluit Vrijstellingen. Voor het uitvoeren van deze activiteiten gelden de voorwaarden uit de artikelen 2.16 en 2.17 van het Keurbesluit Vrijstellingen.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd nabij de Vreelandseweg. Dit is een directe secundaire waterkering (waterkerend dijklichaam) bekend onder dijkvakcode V284_001. De waterkering heeft een kruinbreedte van 8,60 m, een kernzone van 15 m en een beschermingszone van 19 m aan de Vechtzijde.

De buitenkruinlijn/referentielijn ligt op 2,7 meter vanuit de westelijke hoek van de vervangen schuur en onder de asfaltweg Vreelandseweg op NAP + 0,65 m. De geplande werken komen op het buitentalud van de waterkering, op een afstand van minimaal 10 meter uit de referentielijn, op boezemland en in de Vechtboezem met een gemiddeld waterpeil van NAP – 0,40 m.

Legger AGV

De directe secundaire waterkering is (opnieuw) vastgesteld in de Legger AGV 2015 op 2 juli 2015, waarbij de buitenkruinlijn/referentielijn ongewijzigd is ten opzichte van de vorige Legger AGV 2007 van 8 maart 2007. De leggerzoneringen, het leggerprofiel en het profiel van vrije ruimte zijn wel gewijzigd en bekend onder dijkvakcode V284_001.

De buitenkruinlijn/referentielijn ligt op en naast de rand van de asfaltweg Vreelandseweg en op 10 meter uit de oeverlijn (betonnen beschoeiing) van de Vecht. De helling begint vanaf de referentielijn (buitenkruinlijn) op een hoogte van respectievelijk NAP + 0,10 m en NAP + 0,60 m. De helling van het leggerprofiel en profiel van vrije ruimte is 1:2 richting de Vechtzijde tot 6 meter uit de referentielijn. Vervolgens verandert de helling naar 1:4 tot 15,60 en naar 1:6 tot 22,80 meter uit de referentielijn. Het tuinperceel ligt binnen de dijkvakcode V284_001 van de Legger AGV 2015 en de damwand-beschoeiing met landvlonder-constructie komen op circa 11 meter (noord) tot 22 meter (zuid) afstand vanaf de referentielijn te liggen en in de beschermingszone van de directe secundaire waterkering.

De Vecht waarin en waarbij deze handelingen worden uitgevoerd behoort tot de categorie primaire boezemwateren met een beschermingszone van 5 m vanuit de insteek van de taluds.

4 Overwegingen

4.1 Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de volgende doelstellingen voor het waterbeheer (Waterwet, artikel 2.1):

- a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- b. De chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- c. Vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Als de belangen van het waterbeheer niet voldoende worden beschermd door voorschriften of beperkingen aan de vergunning te verbinden, dan moet de vergunning worden geweigerd.

De doelstellingen zijn uitgewerkt in normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en de maatschappelijke functie van watersystemen. Deze normen en dit beleid zijn vastgelegd in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van de Waterwet en in beleidsregels, zoals de Keur AGV 2017 en de bijbehorende Beleidsregels Keurvergunningen.

AGV gebruikt het bovengenoemde toetsingskader voor toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

De aangevraagde handelingen zijn getoetst aan de Beleidsregels Keurvergunningen van AGV. In de onderstaande tabel staan de beleidsregels waaraan getoetst wordt in deze paragraaf.

Tabel: toetsing aan *Beleidsregels Keurvergunningen* van AGV

Handeling	Getoetst aan Beleidsregels Keurvergunningen:		Resultaat	Maatschappelijk belang
Werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregels 1.1 en 1.2	Voldoet	n.v.t.
Aanbrengen, hebben of verwijderen van beschoeiingen en damwanden bij waterkeringen	Hoofdstuk 4	Beleidsregel 4.5	Voldoet	n.v.t.
Graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet	n.v.t.
Werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1	Voldoet	n.v.t.
Dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregels 11.1, 11.3 en 11.4	Voldoet	n.v.t.
Wijzigen en aanleg van wateren	Hoofdstuk 12	Beleidsregels 12.1 - 12.4	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 1, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het aanbrengen van een landvlonderconstructie, funderingspalen onder de steiger en een afmeerpaal in de beschermingszone van de waterkering, wanneer de werken buiten het profiel van vrije ruimte van

de waterkering worden geplaatst en de werken het beheer, onderhoud en inspectie van de kering niet belemmeren.

Deze werken belemmeren het beheer en onderhoud van de waterkering niet. Daarnaast komt de onderkant van de onderzijde van de landvlonderconstructie op minimaal NAP + 0,00 m te liggen op een afstand van minimaal 10 meter uit de referentielijn. Het oeverperceel wordt gebruikt als tuin en ook zodanig in stand gehouden. De onderzijde van de landvlonderconstructie komt, bij een afstand tussen 10 en 20 meter uit de referentielijn, op minimaal 3,60 tot 5,80 meter boven het profiel van vrije ruimte te liggen. De 15 funderingspalen onder de steiger én de afmeerpaal (op maximaal 7 meter uit de nieuwe oeverlijn) worden buiten de kruin op minimaal 20 meter uit de referentielijn van de waterkering geplaatst tot maximaal 3 meter in de vaste waterbodem van de Vecht.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 4, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het aanbrengen van een damwanden-beschoeiing in de beschermingszone van de waterkering, wanneer de stabiliteit van het waterkerend dijklichaam gegarandeerd blijft tijdens en na uitvoering van de werkzaamheden en de werkzaamheden niet zullen leiden tot schade aan de waterkering. De damwandbeschoeiing komt op minimaal 11 meter en maximaal 22 meter uit de referentielijn te staan met een planklengte van 6 meter. Deze werkzaamheden hebben geen significante invloed op de stabiliteit van het waterkerend dijklichaam en leidt niet tot schade aan de waterkering.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 6, is het mogelijk vergunning te verlenen voor ontgravingen en opvullingen achter de nieuwe oeverlijn in de beschermingszone van de waterkering, wanneer de waterkerende functie en stabiliteit van de waterkering is gegarandeerd, de afwatering van de waterkering niet wordt belemmerd en alle ontgravingen tot een minimum worden beperkt. Deze ontgravingen en opvullingen belemmeren het beheer en onderhoud van de waterkering niet. Daarnaast zijn de ontgravingen minimaal voor het aanbrengen van de landvlonder-constructie, het aanvullen tot het maaiveld achter de nieuwe oeverlijn en het afgraven van grond voor de nieuwe oeverlijn tot Vechtwater. De ontgravingen worden uitgevoerd op minimaal 2 meter boven het profiel van vrije ruimte van de directe secundaire waterkering met dijkvakcode V284_001.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 10, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het aanbrengen van een landvlonderconstructie, een steiger op funderingspalen en een afmeerpaal in de Vecht en de beschermingszone, wanneer de vaarfunctie niet wordt gehinderd en de werken geen belemmering zijn voor de doorstroming. Zowel de vaarfunctie als de doorstroming wordt niet significant belemmerd door deze steiger op palen in het verlengde van de (te vervangen) woonark en de afmeerpaal tot maximaal 7 meter uit de nieuwe oeverlijn. De landvlonderconstructie wordt geheel op het oeverperceel / land aangebracht in de beschermingszone van de Vecht (primair boezemwater) en heeft geheel geen invloed op de vaarfunctie en doorstroming van de Vecht. Het ligplaats nemen met de bestaande en nieuwe woonark is geheel vrijgesteld van meldingsplicht op grond van het vrijstellingsartikel 2.17 van het Keurbesluit Vrijstellingen van de Keur AGV 2017.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 11, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het dempen van 4 m² oppervlaktewater (recht trekken van de oeverlijn van de Vecht), wanneer het verlies aan open-waterberging door de demping volledig wordt gecompenseerd, waarbij de omvang van de compensatie ten minste gelijk is aan het verlies aan berging door de demping. Door het recht trekken van de oeverlijn wordt circa 5 m² oppervlaktewater gerealiseerd en dit is ruim voldoende om de demping van 4 m² oppervlaktewater te compenseren.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 12, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het wijzigen van de oeverlijn (verondiepen/verdiepen/verbreden), wanneer de vaarfunctie niet wordt gehinderd, de oever en het (nieuwe) onderwaterprofiel na de verdieping voldoende stabiel is.

Bij het rechtekken van de oeverlijn, door het aanbrengen van een damwand-beschoeiing, wordt de Vechtoever over een lengte van 34 meter gewijzigd. Hierbij wordt circa 4 m² oppervlaktewater gedempt (verondiept) en circa 5 m² oppervlaktewater gegraven (verdiept / wijzigen water). De nieuwe oeverlijn heeft geen effect op de vaarfunctie. Het ligplaats nemen met de bestaande en nieuwe woonark is geheel vrijgesteld van meldingsplicht op grond van het vrijstellingsartikel 2.17 van het Keurbe-sluit Vrijstellingen van de Keur AGV 2017. De nieuwe damwanden-beschoeiing garandeert dat de stabiliteit van de oever en bodem in stand blijft.

Conclusie

De vergunning kan worden verleend, omdat uit de bovenstaande toetsing blijkt dat voldoende invulling is gegeven aan de beleidsregels en genoemde randvoorwaarden.

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 27 maart 2019 via OLO 4309229 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Stichtse Vecht van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

VDH Omgevingsadvies is gemachtigd om de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie aan te leveren om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier vergunning OLO 4309229 van 27-03-2019 met kenmerk DMS2019-0015094;
- Publiceerbaar aanvraagformulier OLO 4309229 van 27-03-2019 met kenmerk DMS2019-0015095;
- Bovenaanzicht damwand + steigerconstructie met project- en tekeningnummer 18.1417-VO-DW-01-A van 04-01-2019 met kenmerk DMS2019-0015089;
- Offerte woonark met kenmerk Meijer WA17.1201D van 20-11-2018 met kenmerk DMS2019-0015090;
- Foto's bestaande oeverlijn met uitgezette nieuwe oeverlijn met kenmerk DMS2019-0015091;
- Scan overzichtstekening met kadastrale lijn vs bestaande en nieuwe oeverlijn en locaties foto met kenmerk DMS2019-0015092;
- Scan overzichtstekening met steiger op palen, woonark en nieuwe oeverlijn met steigerconstructie met kenmerk DMS2019-0015093.

De aanvraag is op 29 maart 2019 en 15 april 2019 aangevuld met:

- Overzichtstekening met kadastrale lijn vs bestaande en nieuwe oeverlijn en locaties foto met project- en tekeningnummer 18.1417-VO-DW-01 van 03-01-2019 met kenmerk DMS2019-0015614;
- Overzichtstekening met steiger op palen, woonark en nieuwe oeverlijn met steigerconstructie met project- en tekeningnummer 18.1417-VO-DW-01 van 03-01-2019 met kenmerk DMS2019-0015615;
- Begeleidende brief VDH omgevingsadvies van 29 maart 2019 met kenmerk DMS2019-0015616;
- Scan enveloppe van 28-03-2019 met kenmerk DMS2019-0015617;
- Knipsel van overzichtstekening met kadastrale lijn vs bestaande en nieuwe oeverlijn en locaties foto met kenmerk DMS2019-0018076;
- Knipsel van overzichtstekening met steiger op palen, woonark en nieuwe oeverlijn met steigerconstructie met kenmerk DMS2019-0018077.

De aanvrager is per e-mail van 28 maart 2019 (kenmerk: DMS2019-0018301) op de hoogte gebracht dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens bevatte om deze in behandeling te kunnen nemen. Daarbij is aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen (op grond van de Awb, artikel 4.5). De ontbrekende gegevens zijn op 29 maart 2019 en 15 april 2019 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 2 dagen.

5.2 Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft plaatsgevonden volgens Awb (afdeling 4.1.2).

6 Mededelingen

Belanghebbenden kunnen, met ingang van de dag na de dag dat de vergunning ter inzage is gelegd, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (samen met een afschrift van deze vergunning) naar:

- Waternet
Afdeling Juridische Zaken
Postbus 94370
1090 GJ Amsterdam.

U moet het bezwaarschrift ondertekenen en het bevat ten minste:

- de naam en het adres van de indiener van het bezwaarschrift;
- een dagtekening (datum);
- een omschrijving van de beschikking, waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden (motivering) van het bezwaar.

Behandeling van het bezwaar is kosteloos.

De vergunning treedt in werking de dag na bekendmaking. Het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van dit besluit niet (Awb artikel 6:16). Als u tijdig bezwaar instelt, kunt u (tegen kosten) ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Ook dit kan digitaal via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Tegen de behandeling van meldingen op grond van de Keur AGV 2017 en het Keurbesluit Vrijstellingen is geen bezwaar mogelijk.

Overige mededelingen

- De nieuwe oeverlijn met de damwand-beschoeiing, steiger op palen, landvlonder en afmeerpaal gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2017 hierop van toepassing is.
- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of verwijderen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet (geheel) voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd? Dan kan het bestuur van AGV hem op zijn verzoek een naar billijkheid te bepalen schadevergoeding in geld of op andere wijze toekennen.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, ook een vergunning- en een meldingsplicht kan zijn op grond van andere wetten, verordeningen en algemene regels.
- Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghouder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen om te voorkomen dat derden of AGV schade lijden als gevolg van het gebruik van de vergunning.
- Als deze vergunning niet binnen drie jaar na dit besluit in gebruik is, dan kunnen wij deze intrekken.
- De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Waternet (afdeling VTH).
- Als er nadelige gevolgen of schade ontstaan voor derden door de werkzaamheden, kan AGV onmiddellijk aanvullende voorwaarden voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen. De vergunninghouder is verplicht bij nadelige gevolgen of schade voor derden door de werkzaamheden, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.